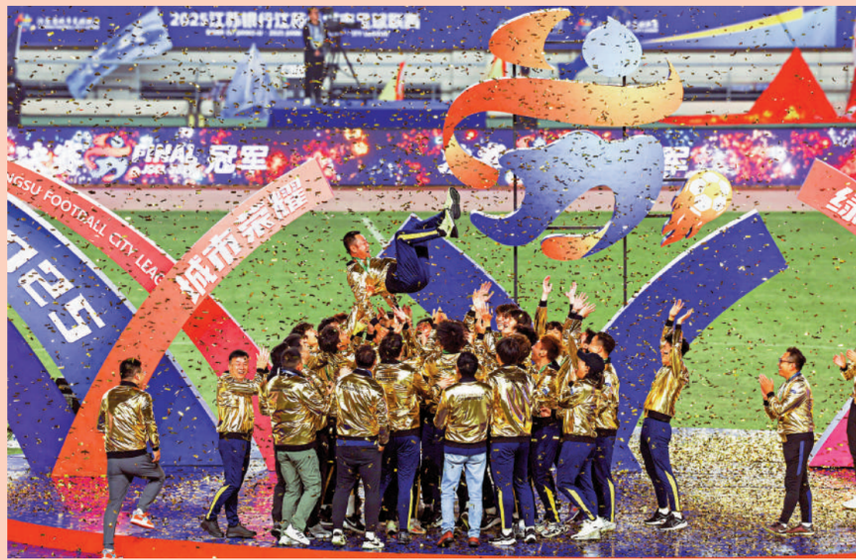


# 「蘇超」激活消費 經濟增量保持全國第一 江蘇GDP 5年連上4個萬億台階

江蘇省十四屆人大五次會議3日在南京開幕，省長劉小濤在作政府工作報告時表示，「十四五」時期江蘇地區生產總值（GDP）連續邁上4個萬億元（人民幣，下同）台階、年均增長5.7%，去年達14.2萬億元，增量保持全國第一。其中，「蘇超」破圈成為頂流，帶動文旅、賽事等服務業消費快速增長。「十五五」時期江蘇省經濟社會發展的主要目標是，地區生產總值年均增長5%左右，全社會研發經費投入年均增長7%左右，製造業增加值佔比保持基本穩定，居民收入增長與經濟增長同步。

大公報記者 賀鵬飛南京報道



▲去年江蘇新興消費迸發新活力，「蘇超」破圈成為頂流，今年將持續拓展內需增長新空間，以「蘇超」促進文旅體商融合發展。圖為去年11月1日，蘇超冠軍泰州隊在頒獎儀式上慶祝。新華社



▲會議現場莊重簡樸、氣氛熱烈。



▲3日上午，江蘇省第十四屆人民代表大會第五次會議在南京隆重開幕。

## 「用我們的『辛苦指數』 換取民眾的『幸福指數』」

「要真正『捨得把錢花在人身上』，讓民生實事更加可及可感，『用我們的『辛苦指數』換取民眾的『幸福指數』……江蘇省省長劉小濤3日作政府工作報告時金句頻出，令與會代表和委員產生共鳴，現場不時爆發出熱烈的掌聲。

劉小濤說，「去年12類45件民生實事項目全面完成，發展的溫度可感可觸。」去年江蘇省政府承諾的不少民生實事項目都超額完成：全省為1543所學校32045間教室安裝空調46212台；免費為20.5萬名適齡女生接種HPV疫苗。

### 深耕民生實事 博得掌聲滿堂

今年江蘇省政府計劃繼續辦好12類45件民生實事，包括為800名符合條件的困境孤獨症等兒童提供託養照護服務，開發10萬個以上適合困難群體的就業崗位



掃碼睇片

和5000個公益性崗位並組織人員到崗……「（民生實事項目）連續3-5年扎實實打實下去，真正解決群眾一批急難愁盼，讓民生實事更加可及可感。」劉小濤的承諾響徹江蘇大會堂，現場頓時掌聲一片。

劉小濤表示，今年將「引培留用」並舉打造應用型、複合型、創新型人才隊伍，支持企業引進國際頂尖團隊和高技能人才，培養更多工匠人才。「要真正『捨得把錢花在人身上』。」說到這裏，劉小濤的報告被掌聲打斷。

「始終以百姓心為心、人民福為福，群眾需求在哪政府服務就到哪、群眾期盼什麼政府就做好什麼。」劉小濤說，「少些『你過來』多些『我過去』，少說『不好辦』多說『怎麼辦』，力爭『馬上就辦、辦就辦好』，

用我們的『辛苦指數』換取民眾的『幸福指數』。」這些樸實生動的話語，再次讓代表和委員報以雷鳴般的掌聲。

大公報記者賀鵬飛

## 江蘇經濟「挑大樑」

- 2025年江蘇GDP增量超過5000億元人民幣，增量全國第一
  - 人均GDP超過16.7萬億元人民幣，連續17年位居全國省區第一
  - 新增本外幣貸款連續4年保持全國第一
  - 科創板、北交所上市公司數量居全國第一
  - 國家級專精特新「小巨人」企業增至3022家、科技型中小企業增至9.4萬家，均居全國第一
  - 國家先進製造業集群增至14個，製造業高質量發展指數連續5年居全國第一
  - 入選國家領航級智能工廠2家、卓越級智能工廠67家、5G工廠301家，均居全國第一
  - 兩化融合發展水平指數連續11年全國第一
  - 實際使用外資連續8年全國第一
  - 入選中國潛在獨角獸企業195家，居全國第一
- 大公報記者賀鵬飛整理

作為全國經濟第二大省，江蘇承擔着經濟大省挑大樑的重任。劉小濤表示，「十四五」時期江蘇堅持創新驅動發展，區域創新能力升至全國第二，「義和」「逐日」「奮鬥者」號極限深潛、「滄淵號」掘進「萬里長江第一隧」，跑出令人矚目的創新「加速度」。國家級專精特新「小巨人」企業增至3022家、科技型中小企業增至9.4萬家，均居全國第一。

### 使用外資八連冠

江蘇全面深化改革擴大開放，建設具有世界聚合力的雙向開放樞紐，取得積極進展，進出口規模穩居全國第二，「新三樣」出口規模達8536億元，實際使用外資連續8年全國第一，中歐（亞）班列開行超萬列。江蘇中亞中心升級為中國—中亞貿易暢通合作平台，對共建「一帶一路」國家進出口佔比首次超50%。船舶海工出口規模佔全國1/3以上，跨境電商平台進出口增長27.4%。

劉小濤特別提到，去年江蘇新興消費迸發新活力，文旅、賽事活動推動服務消費提質擴容，「蘇超」破圈成為頂流，「跟着蘇超遊江蘇」等品牌活動彰顯引流效應，接待遊客人次、遊客總花費分別增長10.4%、

10.2%。今年將持續拓展內需增長新空間，更大力度提振消費，包括實施服務消費提質惠民行動，以「蘇超」促進文旅體商融合發展，激發「文化+」、「旅遊+」、「體育+」等消費活力。

### 建設「強富美高」新江蘇

今年江蘇將加力推動科技創新和產業創新深度融合，加快人工智能等數智技術創新。完善「硬設施」和「軟平台」，深化數算電網等資源協同，發展智算、超算等先進算力中心，聚力突破AI芯片和大模型等關鍵技術，建設高質量數據集和開源社區，培育一批重點行業智能體和智能原生企業，大力發展人工智能終端，支持人工智能OPC創新創業，讓「單人成軍」蔚然成林。

「十五五」時期經濟社會發展的主要目標是，地區生產總值年均增長5%左右，全社會研發經費投入年均增長7%左右，製造業增加值佔比保持基本穩定，居民收入增長與經濟增長同步。「在此基礎上再奮鬥五年，到2035年『強富美高』新江蘇現代化建設取得新的重大進展，更好展現基本實現社會主義現代化的現實模樣。」劉小濤說。

## 上海經濟總量躋身全球城市前五

【大公報訊】記者張帆、夏微上海報導：上海市第十六屆人大四次會議3日上午開幕，上海市市長龔正作政府工作報告，並對《上海市國民經濟和社會發展第十五個五年規劃綱要（草案）》作詳細說明。「十四五」時期，上海全市生產總值從4.16萬億元增至5.67萬億元，成為全國首個經濟總量突破5萬億元的城市，躋身全球城市前五位；口岸貿易總額增至11.3萬億元，地鐵運營總里程達到906公里，均保持全球城市首位。上海港還成為全球首個吞吐量超過5000萬標準箱的世界大港。

在剛剛過去的2025年，上海經濟也持續回升向好，全市生產總值增長5.4%，好於預期。增長的背後，有新質生產力的重要貢獻亦有外資外貿的持續支撐。去年一年，上海的集成電路、生物醫藥和人工智能三大先導產業規模已經突破2萬億元。外貿進出口總額達到4.51萬億元，增長5.6%，其中出口增長10.8%，實際利用外資達到160.6億美元，認定跨國公司地區總部、外資研發中心已經達到1076家、636家。

### 聚焦未來產業 加快培育成勢

龔正還對《上海市國民經濟和社會發展第十五個五年規劃綱要（草案）》作了說明。未來五年，上海將堅持把發展着力點放在實體經濟上，加快構建以先進製造業為骨幹的「2+3+6+6」現代化產業體系。其中，「2」為兩個「化」，即推動傳統產業數智化、綠色化轉型。「3」為繼續大力發展集成電路、生物醫藥和人工智能三大先導產業。兩個「6」分別為着力打造包括「新一代電子信息」、「智能網聯新能源汽車」、「高端裝備」、「先進材料」、「新能源及綠色低碳」和「時尚消費品」在內的六大新興支柱產業群和重點聚焦「未來製造」、「未來信息」、「未來材



料」、「未來能源」、「未來空間」和「未來健康」六大未來產業。

此外，上海還瞄準量子科技、腦機接口、可控核聚變、生物製造、第六代移動通信等領域，力爭敏捷布局，加快培育成勢。

展望未來，上海將繼續保持高質量發展態勢，力爭到2035年，人均地區生產總值要比2020年翻一番，基本建成具有世界影響力的社會主義現代化國際大都市；堅定不移加快「五個中心」建設，提升國際經濟中心地位，堅持把發展經濟的着力點放在實體經濟上，加快構建以先進製造業為骨幹的「2+3+6+6」現代化產業體系。

港區上海政協委員張國正認為，滬港在科創領域的交流互動、協同發展，大有可為。香港憑藉其豐富的外貿經驗和專業服務業態，獨具優勢，可以在內地企業出海時，發揮橋樑和超級聯繫人的作用。

港區上海政協委員包鴻勳表示，滬港在低空經濟領域優勢互補、合作基礎扎實，可共同探索中國低空經濟「雙城樣本」。在人才合作層面，包鴻勳建議設立「香港低空人才三角落地專項」，吸引香港理工大學、香港科技大學等低空經濟專業的學生來滬實

表 ▲2月3日，上海市第十六屆人民代表大會第四次會議在世博中心開幕。中新社

習與研發，支持上海高校與香港高校共建聯合實驗室，開展飛控技術、AI運維等跨學科培訓。

### 數讀上海發展

- 經濟持續回升向好**
  - 全市生產總值達到5.67萬億元，增5.4%
  - 地方一般公共預算收入達8500億元，增1.5%
  - 城鎮調查失業率平均為4.2%
- 新質生產力加快發展**
  - 全社會研發經費支出相當於全市生產總值比例達4.5%左右
  - 工業戰略新興產業總產值增長6.5%，佔規模以上工業總產值比重提高到45%
  - 集成電路、生物醫藥、人工智能三大先導產業規模突破2萬億元
- 改革開放深入推進**
  - 外貿進出口總額達4.51萬億元，增5.6%，其中出口增長10.8%
  - 實際使用外資達160.6億美元（約1148億元人民幣）
- 民生福祉持續改善**
  - 居民人均可支配收入達9.2萬元，增4.1%

## -47.4°C阿勒泰冰湖行走 宇樹機器人繪出冬奧圖案

【大公報訊】綜合報導：2月1日，宇樹科技宣布人形機器人G1在人類滑雪起源地阿勒泰圓滿完成全球首次-47.4°C極寒環境自主行走挑戰，在89.75° E、47.21° N的雪原之上，累計自主行走13萬步，在富蘊縣雷木湖雪面上精準繪製出長186米、寬100米的冬奧主題雪面圖案，成功打破人形機器人極端低溫作業的技術壁壘。該任務全程無人干預，依託北斗衛星實時厘米級導航與自身智能適應路徑規劃技術，驗證了國產人形機器人在極端低溫下的全系統可靠性。這不僅是步數的累積，更是北斗衛星實時厘米級導航、超低溫機機運動高可靠性系統與自身智能適應路徑規劃能力深度融合的成果。



▲宇樹機器人G1在阿勒泰圓滿完成全球首次-47.4°C極寒環境自主行走挑戰，累計自主行走13萬步。視頻截圖



原上繪製出冬奧主題圖案。視頻截圖